	航	空	自	衛	隊	仕		様	書			Ž.	7
仕様書の	内容による	5分類			装	備	品	等	仕	様	書	3	
種 類	性質による	5分類			個	另	ij	仕	桪	ŧ	書		
物品番号								仕	様	書	番	号	
							C &	LP	s-	v o	0 0	0 9	<b>-6</b>
						大承	臣認	平	成	年		月	Ħ
	名				作	成	昭和51年 4月15日						
又は	車両器材関係カタログ製品					74.	_	平成19年 4月11日					
件名					改	正上	平成24年 3月26日						
							作成 隊等	部名	1 to 1	補	給	本	部

# 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊で使用する車両器材等関連機器のうち、市販のカタログ製品 (以下. "製品"という。) の調達について規定する。

# 1.2 調達品目・数量

調達品目及び数量は、調達品目表による。

#### 1.3 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、C&LPS-Y00007の1.2によるほか、 次による。

#### 1.3.1

#### カタログ製品

製造者等の商品目録又は営業案内に製品の名称、型式、番号、種類、等級等が記載され ており、製品の名称、型式、番号を指定することにより、製品の品質、形状、性能、その 他必要事項が確定できる市販品。

### 1.4 引用文書

この仕様書に引用する次の仕様書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様 書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

C&LPS-V00008 車両等共通仕様書

C&LPS-Y00007

調達品等一般共通仕様書

名

### 2 製品に関する要求

製品に関する要求は、調達品目表に指示するほか、次による。

# 2.1 一般事項

製造者の規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

#### 2.2 塗装

調達品目表に指示する場合を除き、製造会社の規定する仕様及び社内規格による。

#### 2.3 製品の表示

製品の表示は、調達品目表に指示する場合を除き、C&LPS-V00008の2.4 による。

# 3 監督・検査

契約担当官等が定める監督及び検査実施要領に基づき実施する。

#### 4 出荷条件

### 4.1 包装

調達品目表に指示する場合を除き、商慣習による。

# 4.2 包装の表示

包装の表示は、調達品目表に指示する場合を除き、C&LPS-V00008の4.3 による。

# 5 その他の指示

### 5.1 提出書類等

提出書類は、調達品目表に指示する場合を除き、C&LPS-V00008の5.1 に基づき、次の書類を提出するものとする。

- a) 類別原資料は、C&LPS-Y00007の4.1.1 による。
- b) 取扱説明書、C&LPS-V00008の5.1.2 による。
- c) 完成写真等, C&LPS-V00008の5.1.5 による。
- d) 車両等主要諸元資料, C&LPS-V00008の5.1.6 による。

#### 5.2 附属品·予備品

附属品及び予備品は、調達品目表に指示する場合を除き、C&LPS-V00008の5.6 による。

# 5.3 承認用図面·色見本

名

承認用図面及び色見本の提出は、調達品目表に指示する場合を除き、省略することができる。

(類別区分:車両 蓄電池類)

仕様書番号		品名又は件名	制定日付	改定日付	概  要
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	28B17L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	3 0 A 1 9 R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	3 0 A 1 9 L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	3 2 C 2 4 R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	3 4 A 1 9 L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	3 4 A 1 9 R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	34B17L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	40B19L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	42B19L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	42B19R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	4 4 B 2 0 L	S51. 4.15	H24. 3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	4 4 B 2 0 R	S51. 4. 15	H24. 3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	5 0 D 2 0 R	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	5 5 B 2 4 L	S51. 4. 15	H24. 3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	5 5 B 2 4 R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	65D23L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	7 5 D 2 3 L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	80D23L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	8 0 D 2 6 R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	8 5 D 2 6 L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	8 5 D 2 6 R	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	110D26L	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	115D31L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	115D31R	S51. <b>4</b> . 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	130E41L	S51. 4.15	H24. 3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	130E41R	\$51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。

C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池 170F51	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池 195G51	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池 245H52	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池 90D26R	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。